



Susceptômetro SM-MYA 11.5Y

WL-101-1085

More information on the website
radwag.com/br/info,w1,GLL



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	2 g – 50 kg
Faixa de calibração E2	2 g – 50 kg
Faixa de calibração F1	2 g – 50 kg
Faixa de calibração F2	2 g – 50 kg
Capacidade máxima [máx.]	50 kg
Resolução [d]	1 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,9 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	2,5 µg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (pinça com 4IN/4OUT (M12 8P portas) é necessário)
Faixa de calibração	2 g – 50 kg
Distância da plataforma Z0	20; 27; 43 mm
Força cilíndrico campo de magnetização	2000, 800, 200 A/m
Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves

Parâmetros físicos	
Portas da câmara de pesagem	pedra
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø300 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo	525x350x250 mm
Dimensões da embalagem	950x750x750 mm
Peso líquido	26 kg
Peso bruto	36 kg
Momento dipolo de ímãs	≤ 0,1 Am2
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidade relativa	40% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±2% / 4 h
Construção	
Carcaça	para uma balança monocanal
Componentes e software	
Processador	2×1 GHz
Memória	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
Capa protetora para balanças
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
Módulos adicionais